

## 2 年免维护气体探测仪



实际尺寸



# 极强防护!

# 极为耐用!

# 非凡价值!

## 保障你的安全

- ▲ 2 年防护，无维修费用
- ▲ 持续的字母数字状态 LCD 指示灯显示探测仪剩余寿命和警报设置点并告知自测试状态
- ▲ 坚固耐用，IP-66/67 高防水性设计
- ▲ 标准连体防震罩
- ▲ 记录和显示测到的峰值警报及曝露发生后的经过时间
- ▲ 兼容 BW 的 MicroDock II 系统自动完
- ▲ 事件自动记录功能可以记录 10 个最近的警报事件，并可通过内置的红外通讯端口将其下载到打印机、计算机或 MicroDock II 对接站模块中
- ▲ 两个警报级别（高 / 低）
- ▲ 提供典型 95 分贝警报声和明亮四芯 LED 指示灯
- ▲ 内置震动警报器
- ▲ 体积小（28 x 50 x 81 毫米/1.1 x 2.0 x 3.2 英寸，重量轻（76克/2.7盎司）
- ▲ 无需维修 - 无需更换传感器或电池，无需校正，不会中断服务
- ▲ 全功能自测试可听/可视警报器，以及传感器、电池和电路完整性
- ▲ 持续工作-单键式启动、测试和数据传输
- ▲ 标准配置坚固的不锈钢鳄鱼腰带夹及测试盖
- ▲ 附本地语言说明书



ATEX

CE



还有其他的认证

## 订购信息

2 年连带“事件日志” GasAlertClip Extreme 探测仪

GA24XT-H	硫化氢 (H <sub>2</sub> S) 探测仪
GA24XT-M	一氧化碳 (CO) 探测仪
GA24XT-S	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> ) 探测仪
GA24XT-X	氧气 (O <sub>2</sub> ) 探测仪

### MicroDock II 自动测试和校准系统

DOCK2-2-1E-00	MicroDock II 基站和 H <sub>2</sub> S 对接模块
DOCK2-2-1F-00	MicroDock II 基站和 SO <sub>2</sub> 对接模块
DOCK2-2-1G-00	MicroDock II 基站和 CO 对接模块
DOCK2-2-1H-00	MicroDock II 基站和 O <sub>2</sub> 对接模块

注意：请按地区加字尾：

北美：-N 欧洲：-E 英国：-U 澳大利亚：-A

### 附件

GA-USB2	红外数据连接器
GPR-PRINTER2	红外无线打印机
GA-TS02	GasAlertClip 自动化测试站
GA-HC-1	头盔夹（可用于鳄鱼夹型号 GA-AG-1 和 GA-AG-2）
GA-AG-1	鳄鱼夹（无导电性）
GA-CL-1	腰带夹（不锈钢）
GA-NS-1	可安全释放的肩带
GA-TC-1	测试帽和软管
GA-CDT-1	交互式培训光盘

[www.leshi-tech.com](http://www.leshi-tech.com)

e-mail: [info@leshi-tech.com](mailto:info@leshi-tech.com)

# GasAlertClip Extreme

H<sub>2</sub>S, CO, SO<sub>2</sub>, 或 O<sub>2</sub>

2 年配备事件日志的气体探测器

仅需按下 START/TEST (启动 / 测试) 按钮, 即可开始使用

GasAlertClip Extreme, 可自启动之日起持续零维护操作 2 年。

GasAlertClip Extreme 具有高防水性, 配备可完全浸入水中一米深的 IP-66/67 外壳。GasAlertClip Extreme 外壳配上一个内建防震罩及一个耐用不锈钢鳄鱼腰带夹。一个易于阅读的大型 LCD 屏幕显示探测器的剩余寿命、两个报警设置点和峰值警报。

探测器剩余寿命显示方法为月数, 天数和小时数。全功能自测试可确认传感器、电路和电池的完整性, 以及可听、可视和震动警报器的功能。

存储的数据可通过红外连接器直接传输到无线红外打印机中立即打印输出, 或者传输到 MicroDock II 对接站模块, 或者通过计算机 USB 端口上连接的红外适配器传输到个人计算机中。

仅需将 GasAlertClip Extreme 夹在衣襟、口袋、腰带或头盔上, 便可达到无可比拟、经济实惠的防护目的。



更多信息请联系：

中国 +86 10 51709011  
美国 1-888-749-8878  
加拿大 1-800-663-4164  
欧洲 +44 (0) 1295 700 300  
法国 +33 (0) 4 42 98 17 70  
中东 +971-4-8871766  
澳大利亚 +61-3-9464-2770  
东南亚 +65 6748 4915  
其他 +86 21-65537608

公司总部  
2840 - 2 Avenue S.E.  
Calgary, AB, Canada T2A 7X9  
电话：+1-403-248-9226  
传真：+1-403-273-3708

E-mail: info@leshi-tech.com  
www.leshi-tech.com

BW1067-01-07-00-8.25x11-20060706-5524-9

## 规格

探测仪： 零维护探测仪

气体监测	H <sub>2</sub> S	CO	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
传感器量程	0-100 ppm	0-300 ppm	0-100 ppm	0-30.0 含量 %
低警报级别 <sup>1</sup>	10 ppm	35 ppm 30ppm (欧洲)	5 ppm	19.5%
高警报级别 <sup>1</sup>	15 ppm	200 ppm	10 ppm	23.5%
工作温度 <sup>2</sup>	摄氏 -40 至 +50 度 华氏 -40 至 +122 度	摄氏 -30 至 +50 度 华氏 -22 至 +122 度	摄氏 -30 至 +50 度 华氏 -22 至 +122 度	摄氏 -20 至 +50 度 华氏 -4 至 +122 度
校准	不需要			自校准

<sup>1</sup>免费使用自定义警报设置值

<sup>2</sup>内部震动器可在摄氏 -15 度 / 华氏 +5 度下工作

一般规格：  
湿度：0% 至 95% 相对湿度（非冷凝）  
符合 EMC 指导方针 89/336/EEC 的规定  
入口保护：IP 66/67  
电池：不可更换锂电池  
持续工作：是  
单键式控制：启动、自测试和警报事件数据传输  
全功能自测试：确认传感器、电路、电池和可听 / 可视警报的完整性  
传感器：电化电池（温度补偿）  
工作寿命：2 年

指示灯及警报：  
可视警报：连带红色四芯 LED 闪光灯角警报透镜, 以及闪光灯 ALARM (警报) 图标  
可听警报：距 0.3 米 (1 英尺) 为 95 分贝 (典型) 的脉冲高输出警报声  
震动器警报：内部  
故障警报：是 (可听 / 可视 / 震动)  
自测试通过：是 (可听 / 可视 / 震动)  
其他：寿命终止 (可听 / 可视 / 震动)

持续的 LCD 指示灯显示：  
剩余寿命：持续显示为月数, 然后是天数和小时数  
2 个警报级别：LOW (低) 警报 / HIGH (高) 警报  
峰值警报暴露：记录和显示峰值警报暴露, 及经过时间 (至多 24 小时)  
警报设置点：高和低 (可按要求显示为 ppm 或 %)  
自测试状态：告知进行 “TEST” (测试) 和通过自测试 “✓”

测试：  
全功能自测试：一经启动即开始工作并可按要求  
电池：每隔 2 小时 (自动)

事件日志：  
事件信息：记录和传输至多 10 个气体警报事件  
气体种类、峰值浓度 (ppm 或 %)、警报持续时间 (以分、秒计)、自警报发生后所经过的时间 (以日、小时和分钟计)、剩余电量、序列号、自检、累积警报时间  
传输方式：通过红外端口传输到红外打印机或红外数据连接器

实际尺寸：  
大小：28 x 50 x 81 毫米 / 1.1 x 2.0 x 3.2 英寸  
重量：76 克 / 2.7 盎司

保固：自启动之日算起 2 年, 以及 1 年保存期 (假定正常使用时每日常 3-5 分钟警报时间)

基于正在进行的产品研究和改进, 规格可能随时更改, 恕不另行通知。

评级和鉴定：  
UL 类别 I, 组别 1, 级别 A, B, C, D  
American Bureau of Shipping

ATEX: CE II 1 G EEx ia IIC T4  
IECEx: Ex ia IIC T4

- 全功能自测试
- 先进的微控制器操作
- 两个气体警报级别
- 高输出听觉警报
- 明亮、广角、可视警报透镜
- 红外数据端口
- 超卓的 RFI 防护
- 坚固耐用的护套



红外 USB 适配器

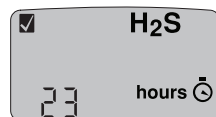


全功能自动化测试站红外打印机



红外打印机

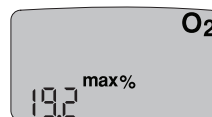
全信息状态显示屏：



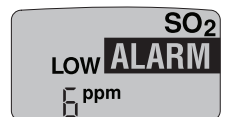
△ 剩余寿命显示为月数, 天数和小时数



△ 告知测得的警报级别 (低 / 高)



△ 记录和显示过去 24 小时内的峰值警报暴露



△ 警报设置点显示为 ppm 或 %

本地分销商: Beijing 010-51709011/22/33/55 Fax: 010-51709077